



Ref. PE.024.19

Estado de la convocatoria

En valoración de solicitudes

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Fernando Briz del Blanco
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FI-19-005 Fondo de investigación
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiante del Máster Universitario en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
Tutor/a	Juan Manuel Guerrero Muñoz
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">- Búsqueda de información bibliográfica, preparación de artículos y documentos técnicos.- Uso de equipos industriales, instrumentación, software de simulación, etc,- Participación en reuniones con el grupo de investigación de Accionamientos Eléctricos y Convertidores de Potencia.- Preparación de presentaciones técnicas.
Duración prevista	Fecha Inicio: 19/03/2019 Fecha Fin: 30/06/2019
Dedicación horaria	20 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.700 Euros
Centro de realización de la actividad	Sedes Departamentales, 2.B.04. Campus de Viesques
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none">- Análisis e implementación de técnicas de modulación para inversores multinivel tipo NPC.- Control de motores de inducción alimentados desde convertidores NPC.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 15/03/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 17/03/2019; 23:59:59h.